## Issue Classification

- 1 <b>(8.5 (8</b> ) 1 (8 <b>8) 6.5 (</b> 8)	

Application No.	Applicant(s)	
10/047,893	DUNN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sean E. Vincent	1731	

							300	<u> </u>	¥111001										
	_					Į(	5511	FC	LAS	SIF	CΔī	ווו	<b>J</b>						
		ORIG	INI A I			***************************************	1		_/ \\	<b>V</b>	*********	**********	REFER	ENCE/	B1				
		UKIG					:: :::::::::::												
				CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER 606 616 618 676 68								CK)		1			
264 413			264	6	06	61	616		618		676								
INTE	RNATI	ONAL	CLASSIFI	CATION		65	4	13	15	5									
В 2	9	С	67/	/20															
				,															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			<i>1</i>																
				<b>/</b>															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>/</b>															
										7	, ,								
									1	1-1		OENII							
									12	SKY	X = V	CENT <del>AMIN</del>	IEQ		lotai	Claim	is Alic	wed:	13
	(Ass	sistant	Examine	r) (D	ate)					<b>7</b> (1/2)	7	~114111	, I						
\ /	/(,	11	.,, ,	,nJ	//.	,/		l l	// /	$\mathcal{N}I$	/^	17	-nes			0.G.			G.
Ľ	1/1	13/	77 _	18/1	409	£		/ Pr	mary Exa	amin <b>(</b> r)	احا	ーレラ (Date	× 7		Print	Claim(	s)	Prin	t Fi
<b>7</b> .12	egal ir	nstrum	énts Exa	miner)	/ (Date	e):::::		/								1			1
															,		,		
$\boxtimes$	Claim	s ren	umbere	d in th	e sam	ne ord	er as p	oreser	nted by	/ appli	icant		PA		ПТ	D.		□R	.1.4
=	al		_	lal			laf			lal		_	ıal		_	ial		_	]
Fina	Original	ŀ	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	1
ш.	Ō		"	ō		"-	Õ		"	Ō		ш.	ō		۳ ا	ō		ш.	Ċ
1	1	7		31			61			91	1		121			151	ĺ		1
2	2			32			62			92	]		122			152			18
3	3			33			63			93	]		123			153			1
4	4	_		34			64			94			124			154			18
5	5	4		35			65	}		95			125			155			1
6	6	-		36		ļ	66	-		96			126		<u> </u>	156		ļ	1
7	7 8	4		37 38			67		<u> </u>	97			127			157			1
<u>8</u> 9	9	$\dashv$		39			68 69	1		98 99			128 129		-	158 159			1; 1;
10	10	-		40			70	-	<u> </u>	100			130			160			1
11	11	1		41		<b> </b>	71	1	<u> </u>	101			131			161			1
12	12	1		42			72	1		102			132			162			1
13	13	7		43			73	1		103			133			163			1
	14	1		44			74	]		104			134			164			1
	15	]		45			75	]		105	]		135			165			1
	16			46			76	]		106			136			166			1
	17	4		47			77			107			137			167			1
	18		ļ	48			78			108			138			168			1
	19	_		49			79		<u> </u>	109			139			169			19
	20	4		50			80	1	<u> </u>	110			140			170			2
	21	-	<u> </u>	51			81			111			141			171			20
	22	4		52			82		$\vdash$	112			142			172			20